

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 90 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365510

## DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h

Komin opcjonalny

Półka szklana opcjonalna

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji

Kolektor skroplin wymiomy i opróżniany

Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

### KACL.107

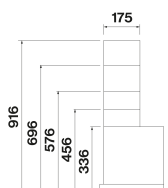
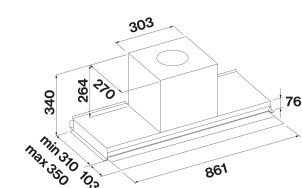
Move-półka szklana 90 cm

### KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)

### KCVJN.01#3

Komin H120 mm (stalowy)



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox wykończenie Scotch

Brite

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Pasmo Led 5,8 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

17.7 kg

### Ciężar netto

13.9 kg

### Objętość

0.19 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

661 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

480 Pa

#### Maksymalna moc silnika

215 W

## KLASA ENERGETYCZNA

A



Glass optional shelf

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 90 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365510

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	62	67	71
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	440	470	480
Moc (W)	150	180	200	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

## VIRGOLA TOUCH NO-DROP

### Wersja

Virgola Touch No-drop 90 inox  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

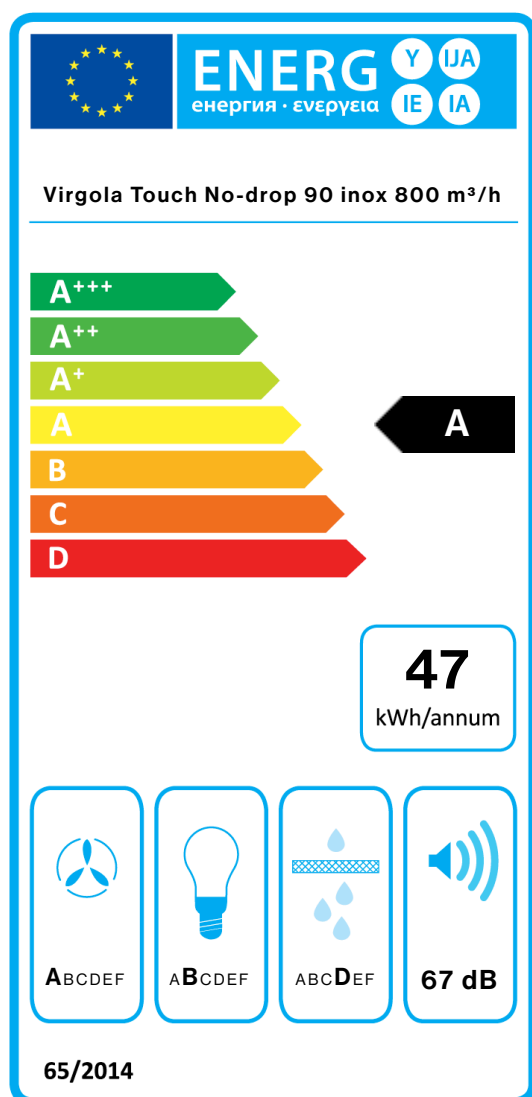
### Kolekcja

No-Drop

### Kod Ean

8034122365510

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Touch No-drop 90 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	570,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEl	52,1	
Qbep	389,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014 S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI\_Wskaźnik**

efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.